Trucheri

## STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

Arb.Nr. VI/2/37

29. September 1951

Die Indexziffer der Roh- und Grundstoffpreise Entwicklung vom 7. August zum 7. September 1951

Die für den 7. September berechnete Gesamtindexziffer der Grundstoffpreise verzeichnete mit einem Stand von 250 (1938 = 100) gegenüber dem 7. August einen Rückgang um 0.8 vH. Dabei erhöhte sich in dieser Zeit der Gruppenindex für Nahrungsmittel, während der Gruppenindex für Industriestoffe zurückging.

Entwicklung des Preisindex für Grundstoffe

	1950			1951				Veränderung			
Gruppe	21. Juni	21. Dez.	21. März	21. Juni	7.	21. Aug.	7, Sept.		• 1951 5 • 50	gegen 7.8.51	
		1938 = 100							VΗ		
Nahrungsmittel	168	181	194	199	207	208	208p	+ 24	4,3	+ 0,2	
Industricstoffe	219	267	293	278	281p	279p	278p	+ 2	6,9	- 1,3	
Gesamtindex	198	232	254	247	252p	251p	q0 <b>2</b> 2 •	+ 2	5,9	- 0.8	

Für die Erhöhung der Indexziffer der Gruppe Nahrungsmittel waren die Preiserhöhungen für Schlachtvieh maßgebend. Insbesondere die Preise für Kälber und Schweine zeigten Anfang September einen um rd 8 vH höheren Stand als Anfang August, Diese Preisentwicklung war in erster Linie auf Auftriebsverringerung zurückzuführen, für die bei Kälbern jahreszeitlich bedingte Umstände und bei Schweinen die mancherorts auf getretenen Seuchen als Gründe angegeben wurden. Im Gegensatz hierzu gaben die Preise für Rindvich infolge des durch Weideabtrieb vermehrten Angebots nach. An den Getreidemärkten wurde Brotgetreide auf der Basis der amtlichen Höchstpreise und unter Ausnutzung der Frühdruschprämien zu im wesentlichen unveranderten Preisen umgesetzt. Beim Futtergetreide ergab sich bei Hafer infolge zunehmender Ablieferungstätigkeit wieder eine leichte Preissenkung. Die Preise für Kartoffeln, die nach Beendigung der Getreideernte in starkem Umfang auf den Markt kamen, gaben gegenüber August erheblich nach, und auch für Hülsenfrüchte wurden kleinere Preisrückgänge gemeldet

Bei den Industriestoffen traten Preisrückgänge im wesentlichen als Folge der Preisbewegungen am Weltmarkt für Textilrohstoffe, Häute und Felle ein. Der Preis für Inlandswolle gab nicht so stark wie der für überseeische Wollen nach. Bei den Inlandspreisen für Baumwolle wurde gegenüber Anfang August eine geringe Erhöhung beobachtet, ferner eine Erhöhung stärkeren Umfangs für Leinengarn. Die Preise für Häute und

Felle, die seit Frühjahr 1951 laufend zurückgegangen waren, erreichten Ende August einen Stand, der ungefähr dem Preisniveau vor Ausbruch des Koreakrieges entsprach; auf den letzten Auktionen im August zogen infolge der Nachfragebelebung die Preise wieder sowas an, blieben jedoch immer noch um 14 vH unter dem Freisstand von Anfang August. Der Kautschukpreis zeigte Ende August seinen bisherigen Tiefststand für 1951; stieg aber infolge der Preisentwicklung am Weltmarkt wieder deutlich an (+ 7 vH). Im übrigen ergaben sich Preiserhöhungen bei den Baustoffen.

## Die Indexziffer der Grundstoffpreise im Gebiet das Bundesrepublik

	1948	19481951					
Waren	Mitte Monats -		- ø		Stichtag		Veränderung 7:Sept. gegen
	Juni	Juli	August	7, Aug.	21, Aug.	7.Sept.	7. Aug.
		vH					
Nahrungsmittel							
Roggen	101	203	221	221	221	219	- 0,7
Weizen	101	207	217	217	217	217	
Gerste	101	222	221	221r	221	222	+ 0,5
Hafer	102	233	225	225	228	221	- 1,6
Kartoffeln	148	204p	184p	192r	177	161	- 15,9
Speiseerbsen	116	116	116	116	116	113	<b>- 2,</b> 5
Zucker (ohne Steuer)		152	152	152	152	152	•
Margarine	126	102r	99	102	96	102p	+ 0,2
Rinder, lebend	119	205	213	215	215	211	- 1,7
Kälber, lebend	102	204	217	210	225	226	+ 7,5
Schafe, lebend	119	208	201	203	200	204	+ 0,6
Tohweine, leberd	117	227	247	243	254	262	+ 7.8
Butter	169	213	#13	213	213	213	**
Eier	106	180	210	211	210	210	- 0,1
Rohtabak	120	155	1 <b>5</b> 5	155	155	155	-
Insgesamt	123	202p	207 p	207r	208	208 p	+ 0,2
Industriestoffe							_
Steinkohle	164	234p	234p	234p	234p	234p	-
Braunkohle	108	151	151	151	151	151	<b>*</b>
Roheisen	215	270	329	329	329	329	
Stabstahl	193	240	275	275	275	275	
Kupfer	261	466	466	466	466	466	
Blei	455	866	ย66	866	366	866	
Zink	493	963	963	<b>9</b> 63	963	963	
Aluminium	95	156	156	155	156	156	
Schwefels, Ammoniak	150	200	205	205	205	209	+ 2,1
Kalidungemittel	98	171	173	173	173	173	
Thomasmehl	103	220	220	220	220	220	 چي
Superphosphat	163	178r	182	182r	182	185	+ 2,0
Baumwelle, amerik.	359	548	544	541	546	546	+ 1,0-
Wolle inland,	174	364	364	364	364	268	<b>-</b> 26 3
Wolle, ausländ.	0	360	343	<b>3</b> 51	334	245	- 30, <sup>3</sup>
Flacks, inland	241	392	383	390	727 385	385	- 1 4
Leinengarr.	259	394	<del>-</del> .2	394	429	429	+ 8,7
Hanf	296	293	293	293	293	293	-
Kunstseide	138	219	219	219	219	216	- 1,5
Rindshäute, inland.	100	462	409	449	376	384	. 14.5
Kalbfelle, inland	100	525	484	523r	454	452	- 13,6
Zellstoff, inland,	181	419	419	419	419	<b>4</b> 19	
Mauersteine	189	237	237	238	237	237	- 0,1
Dachziegel	159	217r	217	217r	217	218	+ 0,1
Zement	132	211	211	211	211	211	• • •
Kelk	131	177	177	177	177	177	
Schnittholz	143	240	243	242	244	245p	+ 1,4
Soda	135	157	169	169	169	169	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Schwefelsäure	159	219	238	238	238	238	-
Benzin	103	.183	182	182	182	182	-
Rohkautschuk	111	204	206	207	197	221	+ 6,8
Insgesant	172	278r)p)	280	281p	279 p	278p	~ 1,3
	1			-	_		
Gesamtindexziffer	152	247r	251	252p	251 p	250p	- 0,8

Anmerkungen: r = Berichtigte Zahl. - p = Vorläufige Zahl.